This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT COOPERATION TRF "TY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 15 January 2002 (15.01.02)	BARTELS UND PARTNER Lange Str. 51 70174 Stuttgart ALLEMAGNE
Applicant's or agent's file reference 40ctf/228656	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/EP00/08643	International filing date (day/month/year) 05 September 2000 (05.09.00)
The following indications appeared on record concerning:	
X the applicant the inventor	the agent the common representative
Name and Address FLUTEC FLUIDTECHNISCHE GERÄTE GMBH	State of Nationality State of Residence DE # DE
Industriegebiet 66273 Sulzbach/Saar Germany	Telephone No.
dermany	Facsimile No.
	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that	the following shapes has been recorded concerning:
the person X the name the ad	
Name and Address	State of Nationality State of Residence
HYDAC FLUIDTECHNIK GMBH	DE DE
Industriegebiet 66273 Sulzbach/Saar Germany	Telephone No.
Germany	Facsimile No.
	Teleprinter No.
3. Further observations, if necessary:	
4. A copy of this notification has been sent to:	
X the receiving Office	the designated Offices concerned
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned
the International Preliminary Examining Authority	other:
	Authorized officer
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Céline Faust
1211 Geneva 20, Switzerland	55,110 1 4451
Facsimile No.: (41-22) 740 14 35	Telephone No.: (41-22) 338 83 38

1.47



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:			
10.			

. . .

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 08 June 2001 (08.06.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/08643	Applicant's or agent's file reference 40ctf/228656
International filing date (day/month/year) 05 September 2000 (05.09.00)	Priority date (day/month/year) 07 September 1999 (07.09.99)
Applicant KLAHM, Harald et al	

1.	The designated Office is he	eby notified of its election made:	
	X in the demand filed w	rith the International Preliminary Examining Authority on:	
	_	27 February 2001 (27.02.01)	-
	in a notice effecting l	ater election filed with the International Bureau on:	
	_		-
2.	The election X was		
	was n	ot	
	made before the expiration Rule 32.2(b).	of 19 months from the priority date or, where Rule 32 appl	lies, within the time limit under
			•
	•		
			•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Charlotte ENGER

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	BARTELS UND PARTNERT: Lange Str. 51 70174 Stuttgart ALLEMAGNE			
Date of mailing (day/month/year) 15 January 2002 (15.01.02)				
Applicant's or agent's file reference 40ctf/228656	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/EP00/08643	International filing date (day/month/year) 05 September 2000 (05.09.00)			
The following indications appeared on record concerning: X the applicant	the agent the common representative			
Name and Address FLUTEC FLUIDTECHNISCHE GERÄTE GMBH Industriegebiet 66273 Sulzbach/Saar Germany 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the person X the name the address	State of Nationality State of Residence			
HYDAC FLUIDTECHNIK GMBH Industriegebiet 66273 Sulzbach/Saar Germany	DE DE Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned other:			
Th Int rnati nal Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Gen va 20, Switz rland acsimile No.: (41-22) 740 14:35	Authorized officer Céline Faust Telephone No : (41.22) 338 83 38			

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

40cdh/22	:8656	WEITERES VORG	EHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationa	ales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum <i>(Tag</i>	n/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/EP0		05/09/2000	, _		07/09/1999			
Internationa	nternationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK 64C11/00							
Anmelder								
HYDAC F	FLUIDTECHNIK GMBH et a	al.	·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1. Dieser Behöre	r internationale vorläufige Prüf de erstellt und wird dem Anme	lungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36	n der mit d übermitte	er internation	nalen vorläufigen Prüfung beauftragten			
2. Dieser	r BERICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	h dieses [Deckblatts.				
นก	nd/oder Zeichnungen, die geär	ndert wurden und diese	em Berich	t zugrunde li	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
Diese .	Anlagen umfassen insgesamt	t 8 Blätter.						
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:						
1	☐ Grundlage des Berichts							
11	☐ Priorität							
183	☐ Keine Erstellung eines G	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinde	rische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV	☐ MangeInde Einheitlichke				<u> </u>			
V	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	j nach Artikel 35(2) hins arkeit; Unterlagen und l	sichtlich d Erklärunge	er Neuheit, o en zur Stützı	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung			
VI	☐ Bestimmte angeführte U				-			
VII	☐ Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeldı	ung					
VIII	☐ Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen A	nmeldung	J				
-								
Datum der Ei	atum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts							

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
27/02/2001	26.11.2001
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	Gnüchtel, F
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 2012

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/08643

I.	Grun	dlage	des	Beri	ichts
----	------	-------	-----	------	-------

1.	Au ein	fforderung nach Arti	ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich nt" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): bung, Seiten:					
	5-9	ı	ursprüngliche Fassung					
	1-4	,4a	eingegangen am	13/11/2001	mit Schreiben vom	09/11/2001		
	Pat	tentansprüche, Nr.	:					
	1-1	0	eingegangen am	13/11/2001	mit Schreiben vom	09/11/2001		
	Zei	chnungen, Blätter:	:					
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung					
2.	die	internationale Anme	ne: Alle vorstehend genannten B eldung eingereicht worden ist, zu hts anderes angegeben ist.					
		Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: lelt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die:	ser Sprache		
		die Sprache der Ül Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke d	der internatior	nalen Recherche einge	ereicht worden ist (nach		
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen A	nmeldung (na	ach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.	oersetzung, die für die Zwecke o 2 und/oder 55.3).	ler internatior	nalen vorläufigen Prüfu	ung eingereicht worden		
3.	B. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Fo	rm enthalten	ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in co	omputerlesba	rer Form eingereicht v	vorden ist.		
		bei der Behörde na	nchträglich in schriftlicher Form e	eingereicht wo	orden ist.			
		bei der Behörde na	ichträglich in computerlesbarer I	Form eingerei	icht worden ist.			
			das nachträglich eingereichte s It der internationalen Anmeldung					
			die in computerlesbarer Form e entsprechen, wurde vorgelegt.	rfassten Infor	mationen dem schriftl	ichen		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/08643

4.	Auf	grund der Änderungei	n sind folge	nde U	nterlagen for	tgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Au	ıffassu	ıng der Behö	de über						
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Är	nderun	gen enthaltei	n, ist unte	er Punkt	1 hinzuw	eisen;s	ie sind	diesem	ı Berichi
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:									
V.	Beg gew	ründete Feststellung verblichen Anwendb	g nach Arti arkeit; Unt	ikel 35 erlage	i(2) hinsichtl n und Erkläi	ich der N ungen z	leuheit, ur Stütz	der erfi ung die	nderisci ser Fest	hen Tä tstellur	itigkeit ng	und de
1.	Fest	tstellung										
	Neu	heit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10						
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	Γ)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10						
	Gew	verbliche Anwendbark	eit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10						
2.		erlagen und Erklärung e Beiblatt	en									

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) PCT hinsichtlich Neuheit, erfinderisch Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Dokument DE 196 27 405 A1 (=D1), das als nächstkommender Stand der Technik V.1 angesehen wird, offenbart eine Vorrichtung zum Pumpen, wie sie durch die Merkmale des Obergriffes des unabhängigen Anspruchs 1 definiert ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von der Vorrichtung zum Pumpen aus Dokument D1 dadurch, dass das Kopplungsstück in der Art einer Grundplatte ausgebildet ist, dass das Kopplungsstück auf seiner dem Flanschteil gegenüberliegenden Seite ein weiteres Flanschteil aufweist, das von seiner Außenabmessung dem einen Flanschteil angepasst ist, dass beide Flanschteile außenumfangsseitig eine Radialausnehmung für den Eingriff eines Dichtmittels aufweisen, das vom freien Ende des jeweiligen Hydrauliktanks übegreifbar ist, und dass der jeweilige Hydrauliktank und die jeweilige Antriebseinrichtung an einer Seite des Kopplungsstückes gemeinsam an dieses anschließbar sind.

Die durch diese unterscheidenden Merkmale zu lösende technische Aufgabe ist die Gestaltung einer Vorrichtung zum Pumpen, welche mit wenigen Bauteilen eine Anpassungsfähigkeit an verschiedene Einbauverhältnisse aufweist, und welche bei äußerst beengten Einbauverhältnissen platzsparend untergebracht werden kann, ohne, dass das Tankvolumen eines Tankbehälters reduziert werden muss.

Die Lösung, wie sie durch die Merkmalskombination in Anspruch 1 definiert wird, scheint aus Dokument D1 und/oder irgend einem der im internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente weder bekannt noch nahegelegt zu sein. Keines dieser Dokumente scheint eine Vorrichtung zu offenbaren, bei der ein Austausch des Hydrauliktanks wahlweise auf die Seite des Kopplungsstücks mit der Antriebseinrichtung, zwecks einer erweiterten Anpassungsfähigkeit an Einbauverhältnisse.

Daher erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.

V.2 Die abhängigen Ansprüchen 2 bis 10 sind auf den Anspruch 1 rückbezogen, und erscheinen daher ebenfalls neu und erfinderisch im Sinne des PCT.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/08643

v.3 Eine gewerbliche Anwendbarkeit im Sinne des PCT der in den Ansprüchen 1 bis 10 definierten Vorrichtung zum Pumpen ist ebenfalls gegeben, da diese z.B. industriell hergestellt, eingesetzt oder vertrieben werden kann.

10

Flutec Fluidtechnische Geräte GmbH, Industriegebiet, 66273 Sulzbach/Saar

Vorrichtung zum Pumpen von Fluid

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit einer Hydraulikpumpe und einer Antriebseinrichtung, wobei die Hydraulikpumpe eine Außenzahnradpumpe ist und als eigenständiges Bauteil mit verschiedenen Arten von Antriebseinrichtungen als weitere Bauteile in der Art eines Baukastensystems koppelbar und hierfür als einteiliges Kopplungsstück ausgebildet ist, wobei als dritte Art von Bauteilen verschiedene Hydrauliktanks, insbesondere mit verschiedenen Tankvolumina, vorgesehen sind, wobei der jeweilige Hydrauliktank von der einen Seite an das Kopplungsstück und die jeweilige Antriebseinrichtung von der anderen, gegenüberliegenden Seite des Kopplungsstückes an dieses anschließbar sind, wozu das Kopplungsstück auf mindestens einer Seite ein Flanschteil aufweist, und wobei Dichtmittel zwischen Kopplungsstück und Antriebseinrichtung sowie Hydrauliktank vorgesehen sind.

Durch die DE-A-195 14 749 ist eine Vorrichtung zum Pumpen von Fluid beschrieben mit einer Radialkolbenpumpe als Hydraulikpumpe und einer Antriebseinrichtung zum Betreiben derselben. Die bekannte Vorrichtung ist gleichfalls in der Art eines Baukastensystems modular aufgebaut, wobei das eigenständige Bauteil mit der Radialkolbenpumpe einen mehrteiligen

Grundkörper ausbildet, der in axialer Richtung entsprechend derart groß ausfallt und mithin nicht in jedem Einbaufall, insbesondere bei beengten Platzverhältnissen, zum Einsatz kommen kann. Aufgrund der Vielzahl an benötigten einzelnen Kolbenpumpenelementen für die Radialkolbenpumpe ist darüber hinaus eine gewisse Anfälligkeit gegen Störungen im Betrieb gegeben. Ferner ist im Hinblick auf die Teilevielfalt das Bereitstellen und Einsetzen der Radialkolbenpumpe als Hydraulikpumpe aufwendig und teuer.

- Dahingehende Pumpenvorrichtungen, die man auch als Pumpenaggregate bezeichnet, werden unter anderem zum Heben aber auch zum Senken von Lasten mittels hydraulischer Einrichtungen eingesetzt, beispielsweise im Bereich von Ladebordwänden bei Lastkraftwagen, Autohebebühnen, Hubtischen od. dgl.. Im mobilen Kraftfahrzeugbereich, wo häufig nur Batteriestrom zur Verfügung steht, werden als Antriebseinrichtungen Gleichstrommotoren eingesetzt, wohingegen im Bereich von Firmenanlagen od. dgl., wo Drehstrom zur Verfügung steht, die jeweilige Pumpenvorrichtung mit einem Drehstrommotor in Betrieb genommen wird.
- Bei den dahingehend bekannten Lösungen (DE-U-296 01 201) wird für jeden speziellen Anwendungsfall eine spezielle Aggregatlösung zur Verfügung gestellt, die den besonderen Anforderungen im Betrieb genügt. Da für jeden Anwendungsfall ein eigenständiges technisches Konzept zur Verfügung zu stellen ist, sind die bekannten Lösungen aufwendig und mithin teuer in der Herstellung und es müssen eine Vielzahl an verschiedenen Bauformen und Baukomponenten in Abhängigkeit von den Kundenforderungen bevorratet werden.

10

15

20

25

3

In Weiterentwicklung des Gedankens, Pumpenvorrichtungen oder Pumpenaggregate als modulares Baukastensystem auszugestalten, schlägt die DE-A-32 27 926 vor, eine Hydraulikeinheit mit einer flanschartigen Grundplatte auszustatten, auf deren einer Seitenfläche auswechselbar eine Hydraulikpumpe sowie ein diese dicht umschließendes, als Behälter für das Hydraulikmittel dienendes Gehäuse befestigt ist, auf deren anderer Seitenfläche auswechselbar und der Pumpe gegenüberliegend ein Elektromotor angeordnet ist, dessen Antriebswelle koaxial zu der Antriebswelle der Pumpe und senkrecht zu den beiden Seitenflächen verläuft. Bei der dahingehenden bekannten Lösung ist die Hydraulikpumpe Bestandteil des Hydrauliktanks, was dessen Speichervolumen reduziert. Die genannte flanschartige Grundplatte hingegen ist mit Bohrungen, Durchbrechungen od. dgl. versehen, die sämtliche erforderlichen Anschluß- und Verbindungsleitungen für den Anbau unterschiedlicher Hydraulikpumpen, Motoren, Ventile, Steuerelemente od. dgl. bilden und jeweils an einer Seite bzw. Umfangsfläche der flanschartige Grundplatte enden, wo erforderlichenfalls Befestigungsmittel für die genannten Bauteile und für deren Anschluß vorgesehen sind. Auch die dahingehend bekannte Hydraulikeinheit als Pumpenvorrichtung baut groß auf und ist nicht in jedem Einsatzfall bei besonders beengten Einbauverhältnissen einsetzbar.

Die DE-A-196 27 405 offenbart eine Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruches 1. Die bekannte Pumpenanordnung besteht aus einem Hydrauliktank mit Filter und einer Außenzahnradpumpe, die über eine Antriebswelle eines Elektromotors als Antriebseinrichtung mit diesem verbunden ist. Hydrauliktank und Elektromotor sind auf gegenüberliegenden Seiten des Pumpengehäuses montiert, das als Kopplungsstück dient, wobei der Elektromotor über ein justierbares Lagerschild an einen zugehörigen Flansch in dessen Ringausnehmung ein-

greift, während der Hydrauliktank von einer Klemmschelle auf einer bundartigen Sitzfläche gehalten ist. In einem der Längsachse der Pumpenanordnung folgenden Längsschnitt gesehen besitzt das Pumpengehäuse eine durch verschiedene Breiten abgestufte T-förmige Kontur. Ein Austausch des Hydrauliktanks auf die Seite des Kopplungsstückes mit der Antriebseinrichtung ist nicht möglich, so daß die Anpassungsmöglichkeiten an vorgegebene Kundenwünsche eingeschränkt sind.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die bekannten Vorrichtungen zum Pumpen von Fluid dahingehend weiter zu verbessern, daß ihr Herstellaufwand und mithin die Kosten reduziert sind und daß man mit wenig Bauteilen einer Vielzahl von Kundenwünschen nachkommen kann. Des weiteren liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine funktionssichere Pumpeneinheit zu schaffen, die, ohne das Tankvolumen eines Tankbehälters reduzieren zu müssen, auch bei äußerst beengten Einbauverhältnissen platzsparend untergebracht werden kann und dennoch genau so leistungsfähig ist, wie ein vergleichbares Produkt im Stand der Technik. Eine dahingehende Aufgabe löst eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruches 1 in seiner Gesamtheit.

20

25

5

10

15

Dadurch, daß gemäß dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1 das Kopplungsstück in der Art einer Grundplatte ausgebildet ist, daß das Kopplungsstück auf seiner dem Flanschteil gegenüberliegenden Seite ein weiteres Flanschteil aufweist, das von seiner Außenabmessung dem einen Flanschteil angepaßt ist, daß beide Flanschteile außenumfangsseitig eine Radialausnehmung für den Eingriff eines Dichtmittels aufweisen, das vom freien Ende des jeweiligen Hydrauliktanks übergreifbar ist, und daß der jeweilige Hydrauliktank und die jeweilige Antriebseinrichtung an einer Seite des Kopplungsstückes gemeinsam an dieses anschließbar sind, ist erreicht,

10

15

20

4a

daß mit möglichst wenig Bauteilen eine Pumpenvorrichtung als eine kompakte Einheit für eine Vielzahl von Anwendungfällen zusammensetzbar ist. Dabei können die zur Verfügung stehenden Bauteile nach den Kundenvorgaben beliebig miteinander kombiniert die Verkaufseinheit ergeben. Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist mithin ein Baukastensystem erreicht, wobei durch Gleichteile eine hohe Varianz von unterschiedlichen Ausführungsformen auf niedrigem Kostenniveau realisiert ist. Dabei kann der Hydrauliktank die Antriebseinrichtung aufnehmen und zusammen mit dieser an der hierfür vorgesehenen Seite des Kopplungsstückes gemeinsam angeordnet sein.

Die Hydraulikpumpe ist in Form einer Außenzahnradpumpe in der Grundplatte aufgenommen und vollständig integriert, so daß das volle Tankvolumen der anzuschließenden Tankeinheit zur Verfügung steht. Im übrigen ist durch die Integration der Außenzahnradpumpe in der Grundplatte die Länge der Fluidleitungen und Steuerleitungen reduziert, was einem funktionssicheren Betrieb mit geringen Druckverlusten entgegenkommt. Der Funktionssicherheit dienlich ist auch die Tatsache, daß die Außenzahnradpumpe mit nur zwei Zahnrädern als Betätigungs- und Antriebselement auskommt, was zum einen auch Einbauraum spart und zum anderen kostengünstig ist. Im übrigen läßt sich die Außenzahnradpumpe von ihrem Volumendurchsatz her für verschiedenste Anwendungsfälle leichter berechnen und von ihrer geometrischen Dimensionierung her auslegen.

Im Versagensfall und zu Wartungszwecken kann darüber hinaus die Hydraulikpumpe einfach über den Austausch des Kopplungsstückes ersetzt werden, wobei aufgrund des plattenartigen Aufbaus des Kopplungsstückes

Patentansprüche

5 1. Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit einer Hydraulikpumpe (10) und einer Antriebseinrichtung (12), wobei die Hydraulikpumpe (10) eine Außenzahnradpumpe (20) ist und als eigenständiges Bauteil mit verschiedenen Arten von Antriebseinrichtungen (12) als weitere Bauteile in der Art eines Baukastensystems koppelbar und hierfür als einteiliges 10 Kopplungsstück (14) ausgebildet ist, wobei als dritte Art von Bauteilen verschiedene Hydrauliktanks (16), insbesondere mit verschiedenen Tankvolumina, vorgesehen sind, wobei der jeweilige Hydrauliktank (16) von der einen Seite an das Kopplungsstück (14) und die jeweilige Antriebseinrichtung (12) von der anderen, gegenüberliegenden Seite des 15 Kopplungsstückes (14) an dieses anschließbar sind, wozu das Kopplungsstück (14) auf mindestens einer Seite ein Flanschteil (40) aufweist, und wobei Dichtmittel (42) zwischen Kopplungsstück (14) und Antriebseinrichtung (12) sowie Hydrauliktank (16) vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopplungsstück (14) in der Art einer 20 Grundplatte ausgebildet ist, daß das Kopplungsstück (14) auf seiner dem Flanschteil (40) gegenüberliegenden Seite ein weiteres Flanschteil (44) aufweist, das von seiner Außenabmessung dem einen Flanschteil (40) angepaßt ist, daß beide Flanschteile (40,44) außenumfangsseitig eine Radialausnehmung (46) für den Eingriff eines Dichtmittels (42) aufweisen, das vom freien Ende des jeweiligen Hydrauliktanks (16) übergreif-25 bar ist, und daß der jeweilige Hydrauliktank (16) und die jeweilige Antriebseinrichtung (12) an einer Seite des Kopplungsstückes (14) gemeinsam an dieses anschließbar sind.



- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahnräder (22) der Außenzahnradpumpe (20) vollständig im Kopplungsstück
 (14) aufgenommen und integriert sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahnräder (22) der Außenzahnradpumpe (20) in einem Pumpenraum (24) des Kopplungsstückes (14) aufgenommen und drehbar in Lagerbuchsen des Kopplungsstückes (14) geführt sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine Saugleitung (26) das Innere des jeweils angeschlossenen Hydrauliktanks (16) mit dem Inneren des Pumpenraumes (24) fluidführend verbindet.
- Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb
 des Kopplungsstückes (14) eine Förderleitung (30) in den Pumpenraum
 (24) mündet und daß eine in die Förderleitung (30) mündende Stichleitung (34) der Druckabsicherung dient.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Antriebseinrichtung (12) ein Elektromotor, insbesondere ein Drehstrommotor (36) oder ein Gleichstrommotor (38) oder ein hydraulischer Antrieb, vorgesehen ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Elektromotor als Unterölmotor im Hydrauliktank (16) aufgenommen ist.
 - 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebseinrichtung (12) mit ihrem Antriebsstrang (48) mit

der Hydraulikpumpe (10) koppelbar ist und daß zumindest an der Stelle des Antriebsstranges (48) eine Fluidabdichtung (50) vorhanden ist.

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenzahnradpumpe (20) mit ihren Zahnrädern (22) in einer vertikal verlaufenden Mittenebene des flanschartigen Kopplungsstückes (14) liegt und daß die Antriebsachsen für die Zahnräder (22) zusammen mit der Längsachse des Antriebsstranges (48) in Ebenen quer zu der angesprochenen Längsmittelebene liegen.

10

5

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Hydrauliktank (16) eine geschlossene Baueinheit darstellt und daß für eine Versorgung eines anzusteuernden Verbrauchers nur der Fluidinhalt des Hydrauliktanks (16) dient.

15

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2001 (15.03.2001)

PC₁

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/18397 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F04C 11/00, 2/18

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/08643

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. September 2000 (05.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: MW 02 (50 WW) 199 42 567.1 7. September 1999 (07.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FLUTEC FLUIDTECHNISCHE GERÄTE GMBH [DE/DE]; Industriegebiet, 66273 Sulzbach/Saar (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VKLAHM, Harald

[DE/DE]; Johannisstr. 22, 66386 St. Ingbert (DE), JUNG, Rüdiger [DE/DE]; Theresienstr. 42, 66386 St. Ingbert (DE).

(74) Anwalt: BARTELS UND PARTNER; Lange Str. 51, 70174 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

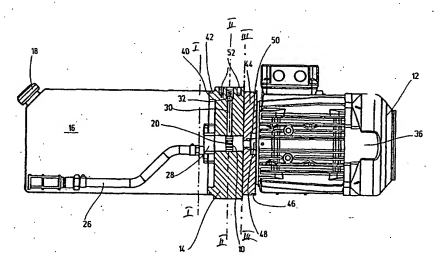
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: GEAR PUMP WITH A DRIVE AND A HYDRAULIC TANK

(54) Bezeichnung: ZAHNRADPUMPE MIT ANTRIEBSEINRICHTUNG UND HYDRAULIKTANK



(57) Abstract: The invention relates to a device for pumping fluid using a hydraulic pump (10) and a drive (12) whereby the hydraulic pump (10) is produced as an independent component with different types of drive devices (12) as additional components that can be coupled in the form of a modular system and is configured as a coupling piece (14) for said purpose. Hydraulic tanks (16) having different volumes represent a third, different type of component. Each hydraulic tank (16) can be connected on one side to the coupling piece (14) and the corresponding drive device (12) can be connected on the other side opposite to said coupling piece (14) or on the same side. The coupling piece (14) is built as a single component and embodied in the form of base plate. The hydraulic pump (10) is an external gear pump (20), whose toothed wheels (22) are received or integrated into the base plate. A compact modularly constructed building block system is thereby achieved which is functionally reliable and easy to maintain.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit einer Hydraulikpumpe (10) und einer Antriebseinrichtung (12), wobei die Hydraulikpumpe (10) als eigenständiges Bauteil mit verschiedenen Arten von Antriebseinrichtungen (12) als weitere Bauteile in der Art eines Baukastensystems koppelbar und hierfür als Kopplungsstück (14) ausgebildet ist, wobei als dritte Art von Bauteilen verschiedene Hydrauliktanks (16), insbesondere mit verschiedenen Tankvolumen vorgesehen sind und wobei der jeweilige Hydrauliktank (16) von der einen Seite an das Kopplungsstück (14) und die jeweilige Antriebseinrichtung (12) von der anderen gegenüber liegenden oder an derselben Seite des Kopplungsstückes (14) an dieses anschliessbar sind. Dadurch, dass das Kopplungsstück (14) einteilig und in der Art einer Grundplatte ausgebildet ist und dass die Hydraulikpumpe (10) eine Aussenzahnradpumpe (20) ist, deren Zahnräder (22) vollständig in der Grundplatte aufgenommen und integriert sind, ist ein modular aufgebautes Baukastensystem erreicht, das funktionssicher und wartungsfreundlich ist sowie wenig Einbauraum benötigt.

a Application No

'EP 00/08643 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F04C11/00 F04C F04C2/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F04C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. DE 196 27 405 A (ZAHNRADFABRIK 1-3,5,7FRIEDRICHSHAFEN) 8 January 1998 (1998-01-08) column 1, line 64 -column 2, line 55; figure 1 US 3 515 167 A (SVENSON ERNEST J) 1,5 2 June 1970 (1970-06-02) claim 1; figure 2 A EP 0 886 067 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1,8 23 December 1998 (1998-12-23) column 2, line 51 -column 3, line 12; figure 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 4 December 2000 11/12/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5618 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Dimitroulas, P

INTERNATIONAL SEARCH REPURI

...orm n patent family members

Inter al Application No

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19627405	Α	08-01-1998	FR 2750745 A	09-01-1998
US 3515167	Α	02-06-1970	. NONE	
EP 0886067	Α	23-12-1998	DE 19726134 A	24-12-1998

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Inter des Aktenzeicher PC1, _r 00/08643

A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F04C11/00 F04C2/18						
Nach der I-	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
	ther Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)					
IPK 7	F04C						
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiele	fallen				
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (1	Name der Datenhank und evil verwendete	Suchherriffe)				
EPO-Internal, PAJ							
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		· ·				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	DE 196 27 405 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 8. Januar 1998 (1998-01-08) Spalte 1, Zeile 64 -Spalte 2, Ze Abbildung 1	ile 55;	1-3,5,7				
X	US 3 515 167 A (SVENSON ERNEST J)	1,5				
A	2. Juni 1970 (1970-06-02) Anspruch 1; Abbildung 2	8					
A	EP 0 886 067 A (BOSCH GMBH ROBER 23. Dezember 1998 (1998-12-23) Spalte 2, Zeile 51 -Spalte 3, Ze Abbildung 1		1,8				
-			:				
1 1	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	,				
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Efrindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Efrindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum							
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht							
dem b	*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *A Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
4	. Dezember 2000	11/12/2000					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	<u></u>				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Dimitroulas P						

MARKAMALIVIALER RECHERCHENDERICH

Angaben zu Veröffentlichungen, die

en Patentfamilie gehören

Interr les Aktenzeichen PC1, _r' 00/08643

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19627405	Α	08-01-1998	FR 2750745 A	09-01-1998
US 3515167	A	02-06-1970	KEINE	
EP 0886067	A	23-12-1998	DE 19726134 A	24-12-1998

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit einer Hydraulikpumpe (10) und einer Antriebseinrichtung (12), wobei die Hydraulikpumpe (10) als eigenständiges Bauteil mit verschiedenen Arten von Antriebseinrichtungen (12) als weitere Bauteile in der Art eines Baukastensystems koppelbar und hierfür als Kopplungsstück (14) ausgebildet ist, wobei als dritte Art von Bauteilen verschiedene Hydrauliktanks (16), insbesondere mit verschiedenen Tankvolumen vorgesehen sind und wobei der jeweilige Hydrauliktank (16) von der einen Seite an das Kopplungsstück (14) und die jeweilige Antriebseinrichtung (12) von der anderen gegentüber liegenden oder an derselben Seite des Kopplungsstückes (14) an dieses anschliessbar sind. Dadurch, dass das Kopplungsstück (14) einteilig und in der Art einer Grundplatte ausgebildet ist und dass die Hydraulikpumpe (10) eine Aussenzahnradpumpe (20) ist, deren Zahnräder (22) vollständig in der Grundplatte aufgenommen und integriert sind, ist ein modular aufgebautes Baukastensystem erreicht, das funktionssicher und wartungsfreundlich ist sowie wenig Einbauraum benötigt.

10

1

ZAHNRADPUMPE MIT ANTRIEBSEINRICHTUNG UND HYDRAULIKTANK

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit einer Hydraulikpumpe und einer Antriebseinrichtung, wobei die Hydraulikpumpe als eigenständiges Bauteil mit verschiedenen Arten von Antriebseinrichtungen als weitere Bauteile in der Art eines Baukastensystems koppelbar und hierfür als Kopplungsstück ausgebildet ist, wobei als dritte Art von Bauteilen verschiedene Hydrauliktanks, insbesondere mit verschiedenen Tankvolumen, vorgesehen sind und wobei der jeweilige Hydrauliktank von der einen Seite an das Kopplungsstück und die jeweilige Antriebseinrichtung von der anderen gegenüberliegenden oder an derselben Seite des Kopplungsstückes an dieses anschließbar sind.

Durch die DE-A-195 14 749 ist eine gattungsgemäße Vorrichtung zum Pumpen von Fluid beschrieben mit einer Radialkolbenpumpe als Hydraulikpumpe und einer Antriebseinrichtung zum Betreiben derselben. Die bekannte Vorrichtung ist gleichfalls in der Art eines Baukastensystems modular aufgebaut, wobei das eigenständige Bauteil mit der Radialkolbenpumpe einen mehrteiligen Grundkörper ausbildet, der in axialer Richtung entsprechend derart groß aufbaut, daß die bekannte Pumpvorrichtung insgesamt groß ausfällt und mithin nicht in jedem Einbaufall, insbesondere bei beeng-

10

15

20

25

ten Platzverhältnissen, zum Einsatz kommen kann. Aufgrund der Vielzahl an benötigten einzelnen Kolbenpumpenelementen für die Radialkolbenpumpe ist darüber hinaus eine gewisse Anfälligkeit gegen Störungen im Betrieb gegeben. Ferner ist im Hinblick auf die Teilevielfalt das Bereitstellen und Einsetzen der Radialkolbenpumpe als Hydraulikpumpe aufwendig und teuer.

Dahingehende Pumpenvorrichtungen, die man auch als Pumpenaggregate bezeichnet, werden unter anderem zum Heben aber auch zum Senken von Lasten mittels hydraulischer Einrichtungen eingesetzt, beispielsweise im Bereich von Ladebordwänden bei Lastkraftwagen, Autohebebühnen, Hubtischen od. dgl.. Im mobilen Kraftfahrzeugbereich, wo häufig nur Batteriestrom zur Verfügung steht, werden als Antriebseinrichtungen Gleichstrommotoren eingesetzt, wohingegen im Bereich von Firmenanlagen od. dgl., wo Drehstrom zur Verfügung steht, die jeweilige Pumpenvorrichtung mit einem Drehstrommotor in Betrieb genommen wird.

Bei den dahingehend bekannten Lösungen (DE-U-296 01 201) wird für jeden speziellen Anwendungsfall eine spezielle Aggregatlösung zur Verfügung gestellt, die den besonderen Anforderungen im Betrieb genügt. Da für jeden Anwendungsfall ein eigenständiges technisches Konzept zur Verfügung zu stellen ist, sind die bekannten Lösungen aufwendig und mithin teuer in der Herstellung und es müssen eine Vielzahl an verschiedenen Bauformen und Baukomponenten in Abhängigkeit von den Kundenforderungen bevorratet werden.

In Weiterentwicklung des Gedankens, Pumpenvorrichtungen oder Pumpenaggregate als modulares Baukastensystem auszugestalten, schlägt die DE-A-32 27 926 vor, eine Hydraulikeinheit mit einer flanschartigen Grund-

10

15

20

25

platte auszustatten, auf deren einer Seitenfläche auswechselbar eine Hydraulikpumpe sowie ein diese dicht umschließendes, als Behälter für das Hydraulikmittel dienendes Gehäuse befestigt ist, auf deren anderer Seitenfläche auswechselbar und der Pumpe gegenüberliegend ein Elektromotor angeordnet ist, dessen Antriebswelle koaxial zu der Antriebswelle der Pumpe und senkrecht zu den beiden Seitenflächen verläuft. Bei der dahingehenden bekannten Lösung ist die Hydraulikpumpe Bestandteil des Hydrauliktanks, was dessen Speichervolumen reduziert. Die genannte flanschartige Grundplatte hingegen ist mit Bohrungen, Durchbrechungen od. dgl. versehen, die sämtliche erforderlichen Anschluß- und Verbindungsleitungen für den Anbau unterschiedlicher Hydraulikpumpen, Motoren, Ventile, Steuerelemente od. dgl. bilden und jeweils an einer Seite bzw. Umfangsfläche der flanschartige Grundplatte enden, wo erforderlichenfalls Befestigungsmittel für die genannten Bauteile und für deren Anschluß vorgesehen sind. Auch die dahingehend bekannte Hydraulikeinheit als Pumpenvorrichtung baut groß auf und ist nicht in jedem Einsatzfall bei besonders beengten Einbauverhältnissen einsetzbar.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die bekannten Vorrichtungen zum Pumpen von Fluid dahingehend weiter zu verbessern, daß ihr Herstellaufwand und mithin die Kosten reduziert sind und daß man mit wenig Bauteilen einer Vielzahl von Kundenwünschen nachkommen kann. Des weiteren liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine funktionssichere Pumpeneinheit zu schaffen, die, ohne das Tankvolumen eines Tankbehälters reduzieren zu müssen, auch bei äußerst beengten Einbauverhältnissen platzsparend untergebracht werden kann und dennoch genau so leistungsfähig ist, wie ein vergleichbares Produkt im Stand der Technik. Eine dahingehende Aufgabe löst eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruches 1 in seiner Gesamtheit.

10

20

25

Dadurch, daß gemäß dem kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 das Kopplungsstück einteilig und in der Art einer Grundplatte ausgebildet ist und daß die Hydraulikpumpe eine Außenzahnradpumpe ist, deren Zahnräder vollständig in der Grundplatte aufgenommen und integriert sind, ist erreicht, daß mit möglichst wenig Bauteilen eine Pumpenvorrichtung als eine kompakte Einheit für eine Vielzahl von Anwendungfällen zusammensetzbar ist. Dabei können die zur Verfügung stehenden Bauteile nach den Kundenvorgaben beliebig miteinander kombiniert die Verkaufseinheit ergeben. Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist mithin ein Baukastensystem erreicht, wobei durch Gleichteile eine hohe Varianz von unterschiedlichen Ausführungsformen auf niedrigem Kostenniveau realisiert ist.

Dadurch, daß die Hydraulikpumpe in Form einer Außenzahnradpumpe in der Grundplatte aufgenommen und vollständig integriert ist, steht das volle 15 Tankvolumen der anzuschließenden Tankeinheit zur Verfügung. Im übrigen ist durch die Integration der Außenzahnradpumpe in der Grundplatte die Länge der Fluidleitungen und Steuerleitungen reduziert, was einem funktionssicheren Betrieb mit geringen Druckverlusten entgegenkommt. Der Funktionssicherheit dienlich ist auch die Tatsache, daß die Außenzahnradpumpe mit nur zwei Zahnrädern als Betätigungs- und Antriebselement auskommt, was zum einen auch Einbauraum spart und zum anderen kostengünstig ist. Im übrigen läßt sich die Außenzahnradpumpe von ihrem Volumendurchsatz her für verschiedenste Anwendungsfälle leichter berechnen und von ihrer geometrischen Dimensionierung her auslegen.

Im Versagensfall und zu Wartungszwecken kann darüber hinaus die Hydraulikpumpe einfach über den Austausch des Kopplungsstückes ersetzt werden, wobei aufgrund des plattenartigen Aufbaus des Kopplungsstückes die Hydraulikpumpe auch selbst leicht zu Reparatur- und Wartungszwekken zugänglich ist.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Im folgenden wird die erfindungsgemäße Vorrichtung zum Pumpen von Fluid anhand einer Ausführungsform nach der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen in prinzipieller und nicht maßstäblicher Darstellung die

10

Fig.1 bis 3

teilweise in Schnittdarstellung, teilweise in Seitenansicht die Pumpenvorrichtung mit verschiedenen Antriebseinheiten;

15 Fig.4, 5 und 6

Schnittdarstellungen gemäß den Linien I - I, II – II und III - III gemäß der Darstellung in Fig1.

Die in den Figuren dargestellte Vorrichtung dient dem Pumpen und mithin der Förderung von Fluid mittels einer Hydraulikpumpe 10, die von einer Antriebseinrichtung 12 antreibbar ist. Die Hydraulikpumpe 10 ist dabei als eigenständiges modulares Bauteil mit verschiedenen Arten von Antriebseinrichtungen 12 als weitere Bauteile in der Art eines Baukastensystems koppelbar und hierfür als Kopplungsstück 14 von der Gehäuseseite her ausgebildet. Als dritte Art von Bauteilen sind verschiedene Hydrauliktanks 16 vorgesehen, insbesondere mit verschiedenen Tankvolumen, wobei der jeweilige Hydrauliktank 16 von der einen Seite an das Kopplungsstück 14 und die jeweilige Antriebseinrichtung 12 von der anderen, gegenüberlie-

10

25

6

genden Seite (vgl. Fig.1 und 3) oder an derselben Seite (vgl. Fig.2) des Kopplungsstückes 14 an dieses anschließbar sind. Gemäß der Darstellung nach den Fig.1 bis 3 ist im wesentlichen nur eine Art eines Hydrauliktanks 16 dargestellt, der über einen Nachfüllstutzen 18 mit Fluid, insbesondere Hydrauliköl, nachfüllbar ist.

Das Kopplungsstück 14 weist gemäß der dargestellten Ausführungsform als Hydraulikpumpe 10 eine Zahnradpumpe 20 als Außenzahnradpumpe auf mit zwei ineinandergreifenden korrespondierenden Zahnrädern 22 als Fördermittel. Die Räder 22 der Zahnradpumpe 20 sind in einem Pumpenraum 24 des Kopplungsstückes 14 aufgenommen und drehbar in Lagerbuchsen (nicht näher dargestellt) des Kopplungsstückes 14 geführt.

Das Innere des jeweils angeschlossenen Hydrauliktanks 16 ist mit dem Inneren des Pumpenraumes 24 fluidführend über eine Saugleitung 26 verbunden, und zwar an der Stelle des Überganges an das Kopplungsstück über einen Saugflansch 28 (vgl. Fig.1 und 3). Bei der Baukastenvariante gemäß Fig.2, bei der die Antriebseinrichtung 12 innerhalb des Hydrauliktanks 16 integriert ist, kann die Saugleitung 26 entfallen und die Fluidzufuhr erfolgt unmittelbar über den Saugflansch 28, der diesmal an der Antriebseinrichtung 12 angeordnet ist.

Innerhalb des Kopplungsstückes 14 ist in Blickrichtung auf die Figuren gesehen eine vertikal verlaufende Förderleitung 30 vorhanden, die den Pumpenraum 24 mit der Umgebung fluidführend verbindet. Am äußeren zur Umgebung hin freien Ende der Förderleitung 30 ist diese mit einem federbelasteten Rückschlagventil 32 verschlossen, das entgegen der Federwirkung öffnet, sobald die Hydraulikpumpe 10 in Betrieb genommen ist, um die Fluidversorgung eines Verbrauchers, beispielsweise in Form einer Hub-

vorrichtung für eine Hubplattform, Autohebebühne od.dgl., mit unter Druck stehendem Fluid zu versorgen. Wie insbesondere die Fig. 4 bis 6 zeigen mündet quer in die Förderleitung 30 eine Stichleitung 34, die mit einer nicht näher dargestellten Druckabsicherungseinrichtung (Ventil) in Verbindung steht um das hydraulische System gegen Druckspitzen im Sinne einer Überlastsicherung abzusichern. Die Zuführöffnung des Saugflansches 28 mündet, wie dies die Fig.4 und 6 zeigen, nur teilweise in den Pumpenraum 24 mit der Zahnradpumpe 20.

Als Antriebseinrichtung 12 dient ein Elektromotor, insbesondere ein Dreh-10 strommotor 36 nach den Fig.1 und 2, oder ein Gleichstrommotor 38 nach der Fig.3. Der Drehstrommotor 36 bei der Darstellung gemäß der Fig.2 ist innerhalb des Hydrauliktanks 16 angeordnet und mithin integraler Tankbestandteil. Das dahingehende Pumpenaggregat mit sog. Unterölmotor nimmt mithin wenig Bauraum ein, verringert aber auch die zur Verfügung stehen-15 de Fluidmenge innerhalb des Hydrauliktanks 16. Bei einer nicht näher dargestellten Ausführungsform wäre als Antriebseinrichtung 12 auch ein hydraulischer Antrieb denkbar. Wie die Fig. 1 bis 3 zeigen, weist das Kopplungsstück 14 auf seiner einen freien Seite ein Flanschteil 40 auf, das vom freien Ende des jeweiligen Hydrauliktanks 16 übergreifbar ist, wobei an der 20 Stelle des dahingehenden Übergriffes ein Dichtmittel 42 in Form eines Dichtringes angeordnet ist. Auf der gegenüberliegenden Seite weist das Kopplungsstück 14 ein weiteres Flanschteil 44 auf, das in der Art eines Deckels ausgebildet mit der Hydraulikpumpe 10 und/oder mit der An-25 triebseinrichtung 12 verbindbar ist.

Von seinen Außenabmessungen ist das weitere Flanschteil 44 dem Flanschteil 40 angepaßt und sieht, wie das Flanschteil 40, außenumfangsseitig eine Radialausnehmung 46 vor für den Eingriff des Dichtmittels 42, sofern der

10

15

20

25

Tank 16, wie in der Fig. 2 dargestellt, auf das weitere Flanschteil 44 aufgesetzt wird. Beide Flanschteile 40,44 verfügen mittig über eine Ringausnehmung für die Aufnahme des Saugflansches 28 bzw. für die Aufnahme des jeweiligen Antriebsstranges 48 der Antriebseinrichtung 12. Die Antriebseinrichtung 12 ist mithin mit ihrem Antriebsstrang 48 mit der Hydraulikpumpe 10 koppelbar, wobei zumindest an der Stelle des Antriebsstranges 48 innerhalb des weiteren Flanschteils 44 eine Fluidabdichtung 50 in Form einer Ringdichtung vorhanden ist. Auf diese Art und Weise ist über die angesprochenen Dichtmittel eine sichere Fluidabdichtung des Inneren der Pumpenvorrichtung gegenüber der Umgebung erreicht.

In Fortbildung des vorgestellten modularen Baukastensystems mit verschiedenen Antriebseinrichtungen 12 kann in Blickrichtung auf die Figuren gesehen auf der Oberseite des Kopplungsstückes 14 eine nicht näher dargestellte Steuerungseinrichtung vorhanden sein, die über die Bohrungen 52 mit dem Kopplungsstück 14 verbindbar ist. Die dahingehende Steuerungseinrichtung kann hydraulische Steuerungen für die Fluidzufuhr an den Verbraucher beinhalten sowie ganze hydraulische Steuerblöcke. Die einzelnen Bauteile des modular aufgebauten Pumpenaggregates lassen sich über übliche Schraubenverbindungen aneinander festlegen. Da der Hydraulikteil 16 eine geschlossene Baueinheit darstellt, wird das Pumpenaggregat im geschlossenen System betrieben, d.h. für eine Versorgung eines anzusteuernden Verbrauchers dient nur der Fluidinhalt des Hydrauliktanks 16. Da die fluidführenden Leitungen innerhalb des Kopplungsstückes 14 integriert sind, ist gegenüber bekannten Lösungen keine separate Abdichtung oder Verrohrung notwendig. Insbesondere die Flanschteile lassen sich in idealer Weise kostengünstig aus Gußteilen herstellen. Die angesprochenen Antriebseinrichtungen 12 können Zukaufteile darstellen und die Materialausführung des Tanks 16 ist in Kunststoff oder in Stahlblech möglich. Die Ausführung der eigentlichen Zahnradpumpe 20 kann druckkompensiert aber auch nicht druckkompensiert ausgeführt sein.

Die eigentliche Zahnradpumpe 20 mit ihren Außenzahnrädern 22 liegt in Blickrichtung auf die Figuren gesehen zusammen mit der Förderleitung 30 5 in einer vertikal verlaufenden Mittenebene des flanschartigen Kopplungsstückes 14 und die Antriebsachsen für die Zahnräder 22 liegen zusammen mit der Längsachse des Antriebsstranges 48 in Ebenen quer zu der angesprochenen Längsmittelebene, die den Schnitt nach der Linie II – II in Fig.1 (vgl. Fig.5) darstellt. Das freie Ende des Antriebsstranges 48 kann in der Art 10 eines Verbindungszapfens ausgebildet sein, der in eine Aufnahmenut 54 des zylindrischen Antriebsteils 56 für eines der beiden Zahnräder 22 eingreift, wobei nur ein Zahnrad 22 derart über den Antriebsstrang 48 antreibbar ist und daß derart angetriebene Zahnrad 22 nimmt das weitere Zahnrad 22 für einen Pumpvorgang durch Eingriff der Zähne ineinander entspre-15 chend mit.

Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist das Kopplungsstück 14 als Hydraulikpumpe 10 die zentrale Baueinheit, die beliebig mit Hydrauliktanks
16, Antriebseinrichtungen 12 und nicht näher dargestellten Steuereinrichtungen sowie Verbrauchern als Systemlösung koppelbar ist. Das Kopplungsstück 14 ist als einteiliger massiver Grundplattenkörper ausgebildet in der Art einer Befestigungsplatte und nur von den angesprochenen Versorgungsund Steuerleitungen sowie den Zahnradelementen der Zahnradpumpe 20 durchgriffen. Die Zahnräder 22 der Außenzahnradpumpe 20 sind in etwa mittig in der massiven Grundplatte des Kopplungsstückes 14 untergebracht, so daß sich im Betrieb ein schwingungsarmer Antrieb ergibt, was das Bereitstellen eines kontinuierlichen Fluidförderstromes fördert.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit einer Hydraulikpumpe (10) und 5 einer Antriebseinrichtung (12), wobei die Hydraulikpumpe (10) als eigenständiges Bauteil mit verschiedenen Arten von Antriebseinrichtungen (12) als weitere Bauteile in der Art eines Baukastensystems koppelbar und hierfür als Kopplungsstück (14) ausgebildet ist, wobei als dritte Art von Bauteilen verschiedene Hydrauliktanks (16), insbesondere mit 10 verschiedenen Tankvolumen, vorgesehen sind und wobei der jeweilige Hydrauliktank (16) von der einen Seite an das Kopplungsstück (14) und die jeweilige Antriebseinrichtung (12) von der anderen gegenüberliegenden oder an derselben Seite des Kopplungsstückes (14) an dieses anschließbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopplungsstück (14) 15 einteilig und in der Art einer Grundplatte ausgebildet ist und daß die Hydraulikpumpe (10) eine Außenzahnradpumpe (20) ist, deren Zahnräder (22) vollständig in der Grundplatte aufgenommen und integriert sind.

20

Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahnräder (22) der Zahnradpumpe (20) in einem Pumpenraum (24) des
Kopplungsstückes (14) aufgenommen und drehbar in Lagerbuchsen des
Kopplungsstückes (14) geführt sind.

25

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Saugleitung (26) das Innere des jeweils angeschlossenen Hydrauliktanks (16) mit dem Inneren des Pumpenraumes (24) fluidführend verbindet.

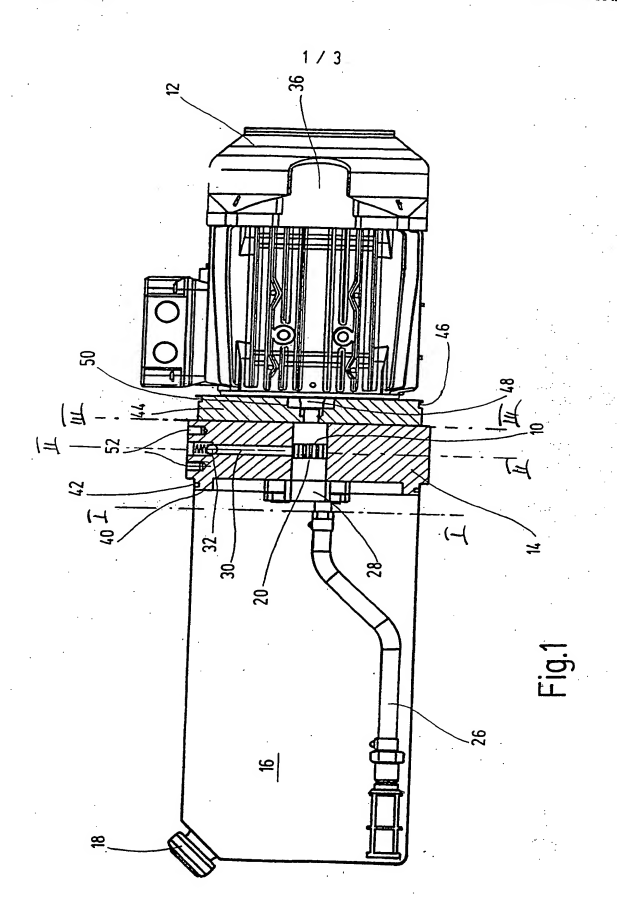
4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb des Kopplungsstückes (14) eine Förderleitung (30) in den Pumpenraum (24) mündet und daß eine in die Förderleitung (30) mündende Stichleitung (34) der Druckabsicherung dient.

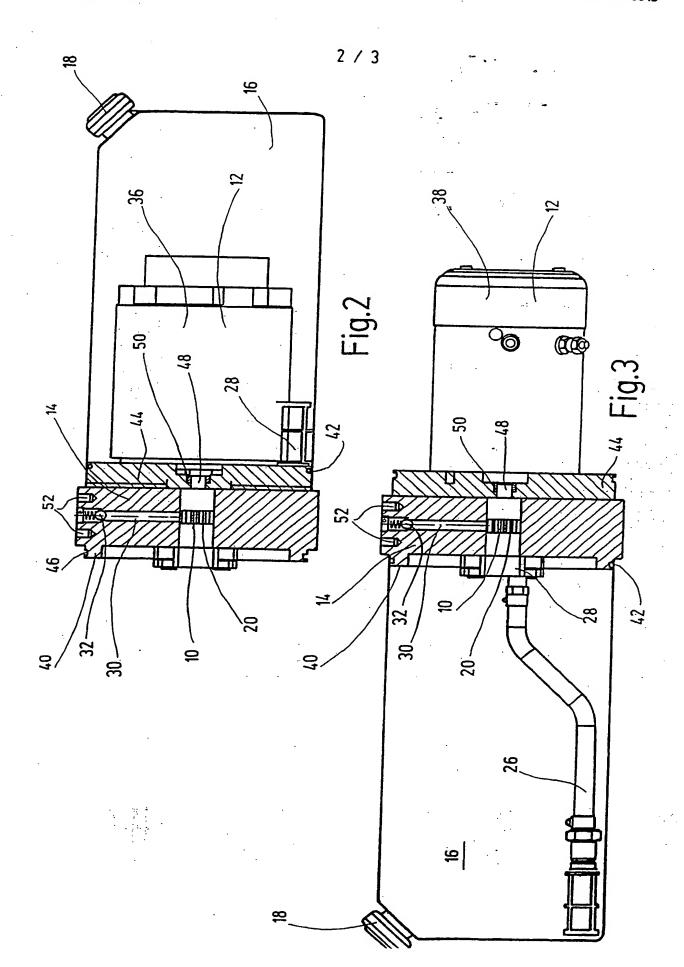
5

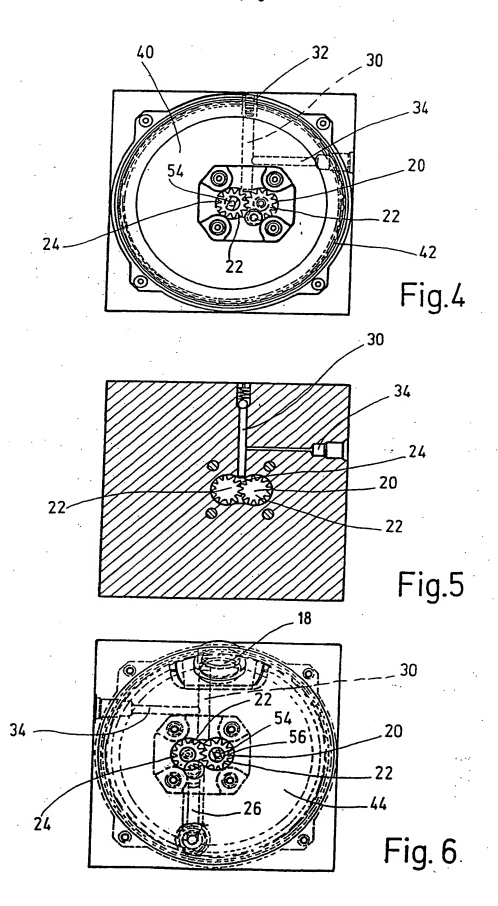
5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Antriebseinrichtung (12) ein Elektromotor, insbesondere ein Drehstrommotor (36) oder ein Gleichstrommotor (38) oder ein hydraulischer Antrieb, vorgesehen ist.

10

- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Elektromotor als Unterölmotor im Hydrauliktank (16) aufgenommen ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopplungsstück (14) ein Flanschteil (40) aufweist, das vom freien Ende des jeweiligen Hydrauliktanks (16) übergreifbar ist und daß an der Stelle des dahingehenden Übergriffes ein Dichtmittel (42) angeordnet ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebseinrichtung (12) mit ihrem Antriebsstrang (48) mit der Hydraulikpumpe (10) koppelbar ist und daß zumindest an der Stelle des Antriebsstranges (48) eine Fluidabdichtung (50) vorhanden ist.









(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau

[WIPO]

Bar Code

(43) International Publication Date

March 15, 2001 (3/15/2001)

PCT

(10) International Publication Number

WO 01/18397 A1

(51) International Patent Classification⁷: F04C 11/00, 2/18

(21) International Application Number: PCT/EP00/08643

(22) International Application Date: September 5, 2000 (09/05/2000)

(25) Language of the Application:

German

(26) Language of Publication:

German

(30) Priority Data: 199 42 567.1

September 7, 1999

(09/07/1999) DE

[DE/DE]; Johannisstr. 22, 66386 St. Ingbert (DE). JUNG, Rüdiger [DE/DE]; Theresienstr. 42, 66386 St. Ingbert (DE).

(74) Representative: BARTELS AND PARTNER(S); Lange Str. 51, D-70174 Stuttgart (DE).

(81) Contracting States (national): JP, US.

(84) Contracting States (regional): European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Published:

With International Search Report.

(71) Applicant (for all contracting states except US):

FLUTEC FLUIDTECHNISCHE GERÄTE

GMBH [DE/DE]; Industriegebiet, 66273

Sulzbach/Saar (DE).

72) Inventor; and

(75) Inventor/Applicant (US only): KLAHM, Harald

Reference is made for an explanation of the twoletter codes and the other abbreviations to the "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" in the front section of each regular PCT Gazette edition.

(54) Title: GEAR PUMP WITH A DRIVE AND A HYDRAULIC TANK

(57) Abstract: This invention relates to a device for pumping fluid using a hydraulic pump (10) and a drive (12) whereby the hydraulic pump (12) is produced as an independent component with different types of drive devices (12) as additional components that can be coupled in the form of a modular system and is configured as a coupling piece (14) for said purpose. Hydraulic tanks (16) having different volumes represent a third, different type of component. Each hydraulic tank (16) can be connected on one side to the coupling piece (14) and the corresponding drive device (12) can be connected on the other side opposite to said coupling piece (14) or on the same side. The coupling piece (14) is built as a single component and embodied in the form of a base plate. The hydraulic pump (10) is an external gear pump (20), whose toothed wheels (22) are received or integrated into the base plate. A compact modularly constructed building block system is thereby achieved which is funtionally reliable and easy to maintain.

.

Flutec Fluidtechnische Geräte GmbH, Industriegebiet, 66273 Sulzbach/Saar

Vorrichtung zum Pumpen von Fluid

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit einer Hydraulikpumpe und einer Antriebseinrichtung, wobei die Hydraulikpumpe eine Außenzahnradpumpe ist und als eigenständiges Bauteil mit verschiedenen Arten von Antriebseinrichtungen als weitere Bauteile in der Art eines Baukastensystems koppelbar und hierfür als einteiliges Kopplungsstück ausgebildet ist, wobei als dritte Art von Bauteilen verschiedene Hydrauliktanks, insbesondere mit verschiedenen Tankvolumina, vorgesehen sind, wobei der jeweilige Hydrauliktank von der einen Seite an das Kopplungsstück und die jeweilige Antriebseinrichtung von der anderen, gegenüberliegenden Seite des Kopplungsstückes an dieses anschließbar sind, wozu das Kopplungsstück auf mindestens einer Seite ein Flanschteil aufweist, und wobei Dichtmittel zwischen Kopplungsstück und Antriebseinrichtung sowie Hydrauliktank vorgesehen sind.

Durch die DE-A-195 14 749 ist eine Vorrichtung zum Pumpen von Fluid beschrieben mit einer Radialkolbenpumpe als Hydraulikpumpe und einer Antriebseinrichtung zum Betreiben derselben. Die bekannte Vorrichtung ist gleichfalls in der Art eines Baukastensystems modular aufgebaut, wobei das eigenständige Bauteil mit der Radialkolbenpumpe einen mehrteiligen



Grundkörper ausbildet, der in axialer Richtung entsprechend derart groß ausfallt und aufbaut, daß die bekannte Pumpvorrichtung insgesamt groß ausfällt und mithin nicht in jedem Einbaufall, insbesondere bei beengten Platzverhältnissen, zum Einsatz kommen kann. Aufgrund der Vielzahl an benötigten einzelnen Kolbenpumpenelementen für die Radialkolbenpumpe ist darüber hinaus eine gewisse Anfälligkeit gegen Störungen im Betrieb gegeben. Ferner ist im Hinblick auf die Teilevielfalt das Bereitstellen und Einsetzen der Radialkolbenpumpe als Hydraulikpumpe aufwendig und teuer.

- Dahingehende Pumpenvorrichtungen, die man auch als Pumpenaggregate bezeichnet, werden unter anderem zum Heben aber auch zum Senken von Lasten mittels hydraulischer Einrichtungen eingesetzt, beispielsweise im Bereich von Ladebordwänden bei Lastkraftwagen, Autohebebühnen, Hubtischen od. dgl.. Im mobilen Kraftfahrzeugbereich, wo häufig nur Batteriestrom zur Verfügung steht, werden als Antriebseinrichtungen Gleichstrommotoren eingesetzt, wohingegen im Bereich von Firmenanlagen od. dgl., wo Drehstrom zur Verfügung steht, die jeweilige Pumpenvorrichtung mit einem Drehstrommotor in Betrieb genommen wird.
- Bei den dahingehend bekannten Lösungen (DE-U-296 01 201) wird für jeden speziellen Anwendungsfall eine spezielle Aggregatlösung zur Verfügung gestellt, die den besonderen Anforderungen im Betrieb genügt. Da für jeden Anwendungsfall ein eigenständiges technisches Konzept zur Verfügung zu stellen ist, sind die bekannten Lösungen aufwendig und mithin teuer in der Herstellung und es müssen eine Vielzahl an verschiedenen Bauformen und Baukomponenten in Abhängigkeit von den Kundenforderungen bevorratet werden.

10

15

20

3

In Weiterentwicklung des Gedankens, Pumpenvorrichtungen oder Pumpenaggregate als modulares Baukastensystem auszugestalten, schlägt die DE-A-32 27 926 vor, eine Hydraulikeinheit mit einer flanschartigen Grundplatte auszustatten, auf deren einer Seitenfläche auswechselbar eine Hydraulikpumpe sowie ein diese dicht umschließendes, als Behälter für das Hydraulikmittel dienendes Gehäuse befestigt ist, auf deren anderer Seitenfläche auswechselbar und der Pumpe gegenüberliegend ein Elektromotor angeordnet ist, dessen Antriebswelle koaxial zu der Antriebswelle der Pumpe und senkrecht zu den beiden Seitenflächen verläuft. Bei der dahingehenden bekannten Lösung ist die Hydraulikpumpe Bestandteil des Hydrauliktanks, was dessen Speichervolumen reduziert. Die genannte flanschartige Grundplatte hingegen ist mit Bohrungen, Durchbrechungen od. dgl. versehen, die sämtliche erforderlichen Anschluß- und Verbindungsleitungen für den Anbau unterschiedlicher Hydraulikpumpen, Motoren, Ventile, Steuerelemente od. dgl. bilden und jeweils an einer Seite bzw. Umfangsfläche der flanschartige Grundplatte enden, wo erforderlichenfalls Befestigungsmittel für die genannten Bauteile und für deren Anschluß vorgesehen sind. Auch die dahingehend bekannte Hydraulikeinheit als Pumpenvorrichtung baut groß auf und ist nicht in jedem Einsatzfall bei besonders beengten Einbauverhältnissen einsetzbar.

Die DE-A-196 27 405 offenbart eine Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruches 1. Die bekannte Pumpenanordnung besteht aus einem Hydrauliktank mit Filter und einer Außenzahnradpumpe, die über eine Antriebswelle eines Elektromotors als Antriebseinrichtung mit diesem verbunden ist. Hydrauliktank und Elektromotor sind auf gegenüberliegenden Seiten des Pumpengehäuses montiert, das als Kopplungsstück dient, wobei der Elektromotor über ein justierbares Lagerschild an einen zugehörigen Flansch in dessen Ringausnehmung ein-

greift, während der Hydrauliktank von einer Klemmschelle auf einer bundartigen Sitzfläche gehalten ist. In einem der Längsachse der Pumpenanordnung folgenden Längsschnitt gesehen besitzt das Pumpengehäuse eine durch verschiedene Breiten abgestufte T-förmige Kontur. Ein Austausch des Hydrauliktanks auf die Seite des Kopplungsstückes mit der Antriebseinrichtung ist nicht möglich, so daß die Anpassungsmöglichkeiten an vorgegebene Kundenwünsche eingeschränkt sind.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die bekannten Vorrichtungen zum Pumpen von Fluid dahingehend weiter zu verbessern, daß ihr Herstellaufwand und mithin die Kosten reduziert sind und daß man mit wenig Bauteilen einer Vielzahl von Kundenwünschen nachkommen kann. Des weiteren liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine funktionssichere Pumpeneinheit zu schaffen, die, ohne das Tankvolumen eines Tankbehälters reduzieren zu müssen, auch bei äußerst beengten Einbauverhältnissen platzsparend untergebracht werden kann und dennoch genau so leistungsfähig ist, wie ein vergleichbares Produkt im Stand der Technik. Eine dahingehende Aufgabe löst eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruches 1 in seiner Gesamtheit.

20

10

15

Dadurch, daß gemäß dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1
das Kopplungsstück in der Art einer Grundplatte ausgebildet ist, daß das
Kopplungsstück auf seiner dem Flanschteil gegenüberliegenden Seite ein
weiteres Flanschteil aufweist, das von seiner Außenabmessung dem einen
Flanschteil angepaßt ist, daß beide Flanschteile außenumfangsseitig eine
Radialausnehmung für den Eingriff eines Dichtmittels aufweisen, das vom
freien Ende des jeweiligen Hydrauliktanks übergreifbar ist, und daß der jeweilige Hydrauliktank und die jeweilige Antriebseinrichtung an einer Seite
des Kopplungsstückes gemeinsam an dieses anschließbar sind, ist erreicht,

10

4a

daß mit möglichst wenig Bauteilen eine Pumpenvorrichtung als eine kompakte Einheit für eine Vielzahl von Anwendungfällen zusammensetzbar ist. Dabei können die zur Verfügung stehenden Bauteile nach den Kundenvorgaben beliebig miteinander kombiniert die Verkaufseinheit ergeben. Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist mithin ein Baukastensystem erreicht, wobei durch Gleichteile eine hohe Varianz von unterschiedlichen Ausführungsformen auf niedrigem Kostenniveau realisiert ist. Dabei kann der Hydrauliktank die Antriebseinrichtung aufnehmen und zusammen mit dieser an der hierfür vorgesehenen Seite des Kopplungsstückes gemeinsam angeordnet sein.

Die Hydraulikpumpe ist in Form einer Außenzahnradpumpe in der Grundplatte aufgenommen und vollständig integriert, so daß das volle Tankvolumen der anzuschließenden Tankeinheit zur Verfügung steht. Im übrigen ist durch die Integration der Außenzahnradpumpe in der Grundplatte die Länge der Fluidleitungen und Steuerleitungen reduziert, was einem funktionssicheren Betrieb mit geringen Druckverlusten entgegenkommt. Der Funktionssicherheit dienlich ist auch die Tatsache, daß die Außenzahnradpumpe mit nur zwei Zahnrädern als Betätigungs- und Antriebselement auskommt, was zum einen auch Einbauraum spart und zum anderen kostengünstig ist. Im übrigen läßt sich die Außenzahnradpumpe von ihrem Volumendurchsatz her für verschiedenste Anwendungsfälle leichter berechnen und von ihrer geometrischen Dimensionierung her auslegen.

Im Versagensfall und zu Wartungszwecken kann darüber hinaus die Hydraulikpumpe einfach über den Austausch des Kopplungsstückes ersetzt werden, wobei aufgrund des plattenartigen Aufbaus des Kopplungsstückes

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Pumpen von Fluid mit einer Hydraulikpumpe (10) und . 5 einer Antriebseinrichtung (12), wobei die Hydraulikpumpe (10) eine Außenzahnradpumpe (20) ist und als eigenständiges Bauteil mit verschiedenen Arten von Antriebseinrichtungen (12) als weitere Bauteile in der Art eines Baukastensystems koppelbar und hierfür als einteiliges Kopplungsstück (14) ausgebildet ist, wobei als dritte Art von Bauteilen 10 verschiedene Hydrauliktanks (16), insbesondere mit verschiedenen Tankvolumina, vorgesehen sind, wobei der jeweilige Hydrauliktank (16) von der einen Seite an das Kopplungsstück (14) und die jeweilige Antriebseinrichtung (12) von der anderen, gegenüberliegenden Seite des 15 Kopplungsstückes (14) an dieses anschließbar sind, wozu das Kopplungsstück (14) auf mindestens einer Seite ein Flanschteil (40) aufweist, und wobei Dichtmittel (42) zwischen Kopplungsstück (14) und Antriebseinrichtung (12) sowie Hydrauliktank (16) vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopplungsstück (14) in der Art einer Grundplatte ausgebildet ist, daß das Kopplungsstück (14) auf seiner dem 20 Flanschteil (40) gegenüberliegenden Seite ein weiteres Flanschteil (44) aufweist, das von seiner Außenabmessung dem einen Flanschteil (40) angepaßt ist, daß beide Flanschteile (40,44) außenumfangsseitig eine Radialausnehmung (46) für den Eingriff eines Dichtmittels (42) aufwei-25 sen, das vom freien Ende des jeweiligen Hydrauliktanks (16) übergreifbar ist, und daß der jeweilige Hydrauliktank (16) und die jeweilige Antriebseinrichtung (12) an einer Seite des Kopplungsstückes (14) gemeinsam an dieses anschließbar sind.

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahnräder (22) der Außenzahnradpumpe (20) vollständig im Kopplungsstück
 (14) aufgenommen und integriert sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Zahnräder (22) der Außenzahnradpumpe (20) in einem Pumpenraum (24) des Kopplungsstückes (14) aufgenommen und drehbar in Lagerbuchsen des Kopplungsstückes (14) geführt sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine Saugleitung (26) das Innere des jeweils angeschlossenen Hydrauliktanks (16) mit dem Inneren des Pumpenraumes (24) fluidführend verbindet.
- Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb
 des Kopplungsstückes (14) eine Förderleitung (30) in den Pumpenraum
 (24) mündet und daß eine in die Förderleitung (30) mündende Stichleitung (34) der Druckabsicherung dient.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Antriebseinrichtung (12) ein Elektromotor, insbesondere ein Drehstrommotor (36) oder ein Gleichstrommotor (38) oder ein hydraulischer Antrieb, vorgesehen ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Elektromotor als Unterölmotor im Hydrauliktank (16) aufgenommen ist.
 - 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebseinrichtung (12) mit ihrem Antriebsstrang (48) mit

der Hydraulikpumpe (10) koppelbar ist und daß zumindest an der Stelle des Antriebsstranges (48) eine Fluidabdichtung (50) vorhanden ist.

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenzahnradpumpe (20) mit ihren Zahnrädern (22) in einer vertikal verlaufenden Mittenebene des flanschartigen Kopplungsstückes (14) liegt und daß die Antriebsachsen für die Zahnräder (22) zusammen mit der Längsachse des Antriebsstranges (48) in Ebenen quer zu der angesprochenen Längsmittelebene liegen.

10

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Hydrauliktank (16) eine geschlossene Baueinheit darstellt und daß für eine Versorgung eines anzusteuernden Verbrauchers nur der Fluidinhalt des Hydrauliktanks (16) dient.

15



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 40ctf/228656 WEITERS VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 00/ 08643 (Tag/Monat/Jahr) 05/09/2000 07/09/1999							
Anmelder							
FLUTEC FLUIDTECHNISCHE GER	ÄTE GMBH et al.						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der in gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	ternationalen Anmeldung in der Sprache is anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen					
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	er Aminosäuresequenz ist die internationale					
. —	Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	ingereicht werden ist					
l 😕	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.					
l <u>=</u>	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	a let					
Die Erklärung, daß das nac	h in computerlesbarer Form eingereicht worder hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
_		em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung						
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.						
<u> </u>	Behörde wie folgt festgesetzt:						
ZAHNRADPUMPE MIT ANTRIEBSEINRICHTUNG UND HYDRAULIKTANK							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr							
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen	keine der Abb.					
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen CT/EP 00/08643

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F04C11/00 F04C2/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \quad 7 \qquad F04C$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 196 27 405 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 8. Januar 1998 (1998-01-08) Spalte 1, Zeile 64 -Spalte 2, Zeile 55; Abbildung 1	1-3,5,7
(A	US 3 515 167 A (SVENSON ERNEST J) 2. Juni 1970 (1970-06-02) Anspruch 1; Abbildung 2	1,5 8
A	EP 0 886 067 A (BOSCH GMBH ROBERT) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) Spalte 2, Zeile 51 -Spalte 3, Zeile 12; Abbildung 1	1,8

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. Dezember 2000	11/12/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Dimitroulas, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

International Application No

	**					
	Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
ľ	DE 19627405	Α	08-01-1998	FR 2750745 A	09-01-1998	
	US 3515167	Α	02-06-1970	NONE		
	EP 0886067	Α	23-12-1998	DE 19726134 A	24-12-1998	

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

Slati	PCT	\mathcal{Q}
Anslation Internat	IONAL PRELIMINARY EXAM	INATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 7	"10/069396
Applicant's or agent's file reference 40cdh/228656	FOR FURTHER ACTION SeeNot Examin	ficationofTransmittalofInternational Prelimation Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP00/08643	International filing date (day/month/yed 05 September 2000 (05.09.00	
International Patent Classification (IPC) or F04C 11/00	national classification and IPC	
Applicant	HYDAC FLUIDTECHNIK GM	ВН
amended and are the basis 70.16 and Section 607 of the	anied by ANNEXES, i.e., sheets of the description of the description of the Administrative Instructions under the PO total of8 sheets.	ifications made before this Authority (see
3. This report contains indications re I Basis of the report Priority Non-establishmen		ve step and industrial applicability
IV Lack of unity of i	nvention ant under Article 35(2) with regard to novel anations supporting such statement	ty, inventive step or industrial applicability
VI Certain document	ts cited the international application	
	ons on the international application	
Date of submission of the demand	Date of comple	tion of this report
27 February 2001 (2		6 November 2001 (26.11.2001)
Name and mailing address of the IPEA/E	EP Authorized off	

Telephone No.

Facsimile No.

PCT/EP00/08643

L Basis of the report										
1. With regard to the elements of the international application:*										
Γ	the international application as originally filed									
Ī	\overline{A}	the des	cription:							
_		pages				5-9				, as originally filed
		pages					<u> </u>		,	, filed with the demand
		pages		1-	4,4a		, filed with the lette	er of _	13 Novembe	т 2001 (13.11.2001)
٢	\overline{A}	the clai	me.							
L		pages								, as originally filed
		pages					, as amended (t	together	with any state	ement under Article 19
		pages							,	, filed with the demand
		pages		1	-10		, filed with the lette	er of _	13 Novembe	er 2001 (13.11.2001)
ľ	\Box	the dra	winge:							
L	\triangle	pages	_			1/3-3/3				, as originally filed
		pages								, filed with the demand
		pages					, filed with the lette			
r	_	•			_		_,			
L] ti	_	ence listing pa							
		pages								, as originally filed
		pages					Glad with the latt	of		, filed with the demand
		pages					_, filed with the lette			
1	he in	ternation e element the lar	mal application ints were available inguage of a tra inguage of publication inguage of the	n was filed, uble or furnisus inslation furnition furnition of the	unless otherwi shed to this Au nished for the p e international	se indicated unthority in the purposes of in application (nder this item. following language ternational search (u under Rule 48.3(b)).	 ınder Rı	ıle 23.1(b)).	the language in which which is: (under Rule 55.2 and/
3.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form.									
			-	•	uthority in wri					
	뭐		•	•	uthority in cor	•			, ,	4) - 1° - 1
	Ш	The s	statement that ational applica	the subsection as filed	quently furnis has been furn	shed written ished.	sequence listing de	oes not	go beyond	the disclosure in the
		The s					readable form is is	dentical	to the writte	n sequence listing has
4.		The ar	mendments ha	ve resulted i	n the cancellat	tion of:				•
			the description	on, pages		·				
			the drawings	, sheets/fig_						
5.		This re	eport has been	established e as filed, as	as if (some of indicated in the	f) the amendn he Supplemer	nents had not been rotal Box (Rule 70.2)	made, si c)).**	nce they have	e been considered to go
	in th	acement is repoi	sheets which rt as "origina	have been fi ally filed" o	irnished to the and are not a	e receiving Of innexed to th	fice in response to a is report since the	an invita y do no	ation under Ar ot contain am	nticle 14 are referred to nendments (Rule 70.16
** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.										

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES				
		Claims		NO				
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES				
		Claims		NO				
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES				

2. Citations and explanations

1. **DE 196 27 405 A1 (D1)**, considered to be the closest prior art, discloses a pumping device as defined by the features of the preamble of the independent Claim 1.

Claims

The subject matter of Claim 1 differs from the pumping device known from **D1**

in that the coupling piece is configured in the form of a base plate

in that on the side opposite the flange element the coupling piece has a further flange element with external dimensions matching the first flange element,

in that the outer periphery of each flange element has a radial recess to secure a sealing means which can be overlapped by the free end of the current hydraulic tank and

in that the current hydraulic tank and the current drive device can both be connected to the coupling piece on one side of it.

MECEIVEL JUN - 5 2002

/...

NO

The technical problem to be solved by means of said different features is to create a pumping device which can be adapted, using a minimum of components, to accommodate a variety of different assemblages and which can be housed in a space-saving manner where space is at a premium, without the tank volume of the tank container having to be reduced.

The solution, as defined by the combination of features in Claim 1, appears to be neither known nor obvious from D1 and/or any of the prior art cited in the international search report. None of said prior art documents appears to disclose a device wherein the hydraulic tank can be optionally interchanged with the drive device on the side of the coupling piece in order to increase the range of potential assemblages.

The subject matter of Claim 1 therefore satisfies the PCT requirements in respect of novelty and inventive step.

- The dependent Claims 2 to 10 relate to Claim 1 and therefore appear likewise to be novel and to involve an inventive step, as required by the PCT.
- 3. The pumping device defined in Claims 1 to 10 is acknowledged likewise to be industrially applicable within the meaning of the PCT, in that it can for example be industrially produced, used or marketed.

10/069392 JC13 Rec'd PCT/PTO 26 FEB 2002

WO 01/18397

PCT/EP00/08643

GEAR PUMP WITH A DRIVE AND A HYDRAULIC TANK

The invention relates to a device for pumping fluid, with a hydraulic pump and a drive mechanism, it being possible for the hydraulic pump as an independent component to be coupled to various types of drive mechanisms as other components in the manner of a building block system, and for this purpose is in the form of a coupling piece, various hydraulic tanks, especially ones with different tank capacities, being provided as a third type of coupling piece, and a particular hydraulic tank on one side being connectible to the coupling piece and the particular drive mechanism being connectible to it on the opposite side of the coupling piece or on the same side.

DE-A-1995 14 749 describes a generic device for pumping fluid with a radial piston pump as hydraulic pump and a drive mechanism for driving the pump. The conventional device is likewise modular in structure in the manner of a building block system, the independent component forming with the radial piston pump a basic member which is built correspondingly large axially so that the conventional pump device is on the whole large and so

cannot be used in every installation case, especially under cramped installation conditions. In addition, because of the large number of individual piston pump elements required for the radial piston pump, a certain degree of susceptibility to breakdowns in operation is natural. In view of the great variety of parts, production and use of the radial piston pump as a hydraulic pump is expensive as well.

Such pump devices, which are also called pump assemblies, are used among other things for hoisting and also lowering loads by means of hydraulic mechanisms, for example, in the area of cargo platforms in trucks, automotive platform lifts, elevating platforms, or the like. In the area of mobile motor vehicles, in which frequently only battery power is available, direct-current motors are used as drive mechanisms, while in contrast, in the area of commercial firm installations or the like, where direct current is available, the relevant pump device with an alternating current motor is employed.

In the relevant conventional solutions (DE-U-296 01 201) a special assembly solution has been made available for each special application, one which meets the special operational requirements. Since an independent technical concept is to be made available for each application, the known solutions are expensive to apply in production, and a large number of different structural shapes and structural components must be stocked as a function of customer requirements.

As a further development of the concept of configuring pumping devices or pump assemblies as a modular building block system, DE-A-32 27 926 proposes providing a hydraulic unit with a flangelike base plate on one

side surface of which is removably fastened a hydraulic pump along with a housing tightly enclosing the pump and serving as container for the hydraulic medium, and on the other side surface, mounted removably and opposite the pump, is an electric motor whose drive shaft extends perpendicularly to the two side surfaces. In the case of such a conventional solution the hydraulic pump is a component of the hydraulic tank; this reduces the storage capacity. The flange-like base plate, in contrast, is provided with drill holes, perforations, or the like which form all the interconnections required for mounting of various hydraulic pumps, motors, valves, control elements, or the like and end on one side or peripheral surface of the flange-like base plate, where fastening means for the components and for their connection are provided. The relevant conventional hydraulic unit as a pumping device is large in size and cannot be employed in every application if the space available for mounting is especially restricted.

On the basis of this state of the art the invention has the object of further improving conventional devices for pumping a fluid so that the manufacturing costs and thus overall costs are reduced and so that a large number of customer wishes can be complied with. The invention also has the object of developing a reliably operating pump unit which, without the need for reducing the capacity of a tank container, may also be installed under extremely cramped installation conditions in order to conserve space and yet is just as efficient as a comparable product of the state of the art. An object such as this is attained by means of a device having the characteristics specified in Claim 1 in its entirety.

As a result of the circumstance that, as specified in the descriptive portion of claim 1, the coupling piece is in one piece and in the form of a base

plate, and that the hydraulic pump is an external gear pump whose gears are completely introduced and integrated into the base plate, it is possible to put together a pump device as a compact unit for a large number of applications with the smallest possible number of components. In the process components already available may be combined at will with each other in accordance with customer instructions to form a marketable unit. Hence the device claimed for the invention yields a building block system, equivalent parts being used to produce a large variety of different embodiments at a low cost level.

As a result of the circumstance that the hydraulic pump in the form of an external gear pump is introduced into the base plate and is fully integrated, the entire capacity of the tank unit to be connected is available. In addition, as a result of integration of the external gear pump, the length of the fluid lines and control lines is reduced; such reduction is in keeping with the aim of reliability in operation with low pressure losses. The fact that the external gear pump has only two gears as actuating and drive element, this resulting in conservation of space and also being cost effective, also promotes reliability in operation. In addition, calculations for design of the external gear pump are easier to carry out on the basis of the volume throughput of the pump for a wide variety of applications, and it is easier to use the geometric dimensions of the pump for its design.

In the event of breakdown and for maintenance purposes, the hydraulic pump may be replaced simply by replacing the coupling piece; because of the platelike configuration of the coupling piece, the hydraulic pump itself is easily accessible for purposes of repair and maintenance.



Claims

- 1. A device for pumping fluid with a hydraulic pump (10) and a drive mechanism (12), it being possible for the hydraulic pump (10) as an independent component to be coupled to various types of drive mechanisms (12) as additional components in the manner of a building block system and for this purpose [such system] is in the form of a coupling piece (14), various hydraulic tanks (16), especially ones with different tank capacities, being provided and the particular drive mechanism (12) on the other, opposite, side or the same side of the coupling piece (14) being connectible to the hydraulic tank (16) being connectible to such coupling piece (14), *characterized in that* the coupling piece (14) is integral and in the form of a base plate, *and in that* the hydraulic pump (10) is an external gear pump (20) whose gears (22) are contained in their entirety in the base plate and integrated with such base plate.
- 2. The device as specified in Claim 1, wherein the gears (22) of the gear pump (20) are contained in a pump chamber (24) of the coupling piece (14) and are rotatably driven in bearing bushes of the coupling piece (14).
- 3. The device as specified in Claim 2, *wherein* a suction line (26) connects the interior of a given connected hydraulic tank (16) to the interior of the pump chamber (24) so that fluid may be conducted.

4. The device as specified in Claim 3, wherein a feed line (30) inside the coupling piece (14) discharges into the pump chamber (24), and wherein a tap line (34) opening into the feed line (30) serves the purpose of pressure safety.

- 5. The device as specified in one of Claims 1 to 4, *wherein* an electric motor, in particular a rotary current motor (36) or a direct-current motor (38) or a hydraulic drive, is provided as drive mechanism (12).
- 6. The device as specified in Claim 5, *wherein* the electric motor is contained as a suboil motor in the hydraulic tank (16).
- 7. The device as specified in one of Claims 1 to 6, wherein the coupling piece (14) has a flange element (40) which may be overlapped by the free end of the particular hydraulic tank (16), and wherein a sealing means (42) is mounted at the side of the overlap used for the purpose.
- 8. The device as specified in one of Claims 1 to 7, wherein the drive mechanism (12), together with a drive line (48), may be coupled to the hydraulic pump (10), and wherein a fluid seal (50) is present at least at the site of the drive line (48).